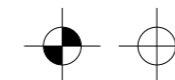


**AUFGABE:** Erstelle aus vorliegender Aufsicht und den Ansichten A-A und B-B die konventionelle Schalung für den Sockel.

- BESCHRIEB:**
- Sämtliche Betonflächen werden mit gehobelten Brettern und Schaltafeln geschalt.
  - Schaltafeln und Kanthölzer dürfen nicht zersägt werden.
  - Bindsystem: Dywidag, 1. Bindestelle +0.50 m ab Boden.
  - Die Abschalungen werden mit horizontalen Sichtbrettern ausgeführt.
  - Das Holz für die Schalung ist auf einer Palette beim Arbeitsplatz.

- ARBEITSABLAUF:**
- Objekt vom vorgegebenen Anrisswinkel aus aufreißen.
  - Sämtliche Bindestellen sind zu ermitteln.
  - Seite A aufschalen und richten inkl. allen Bindestellenöffnungen.
  - Beide seitlichen Abschalungen C und D vorbereiten und montieren.
  - Einlage konstruieren und erstellen.
  - Eckleisten nach Plan montieren.
  - Bewehrung nach Plan verlegen und binden.
  - Seite B zuschalen.
  - Sockel auf Betonierfestigkeit prüfen.

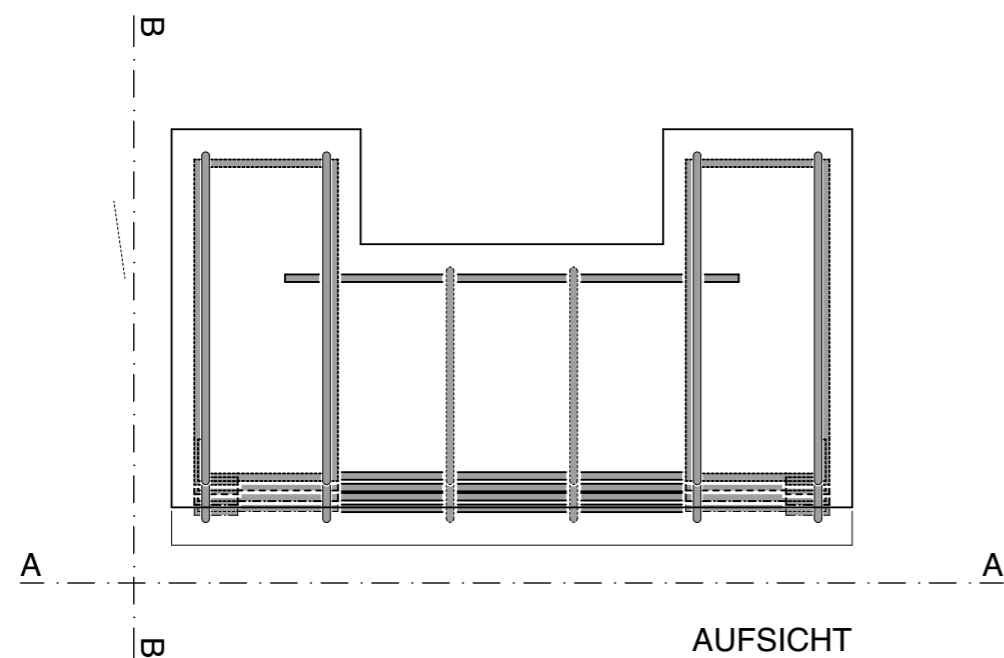
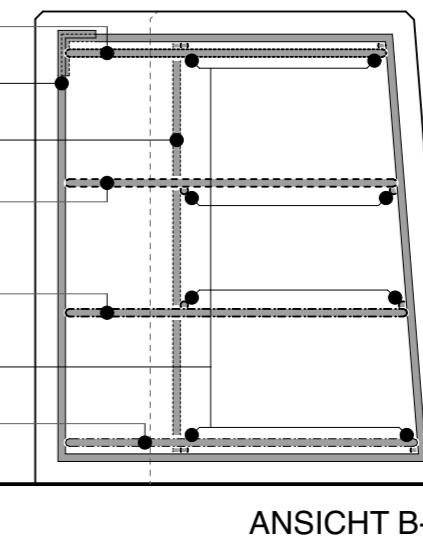
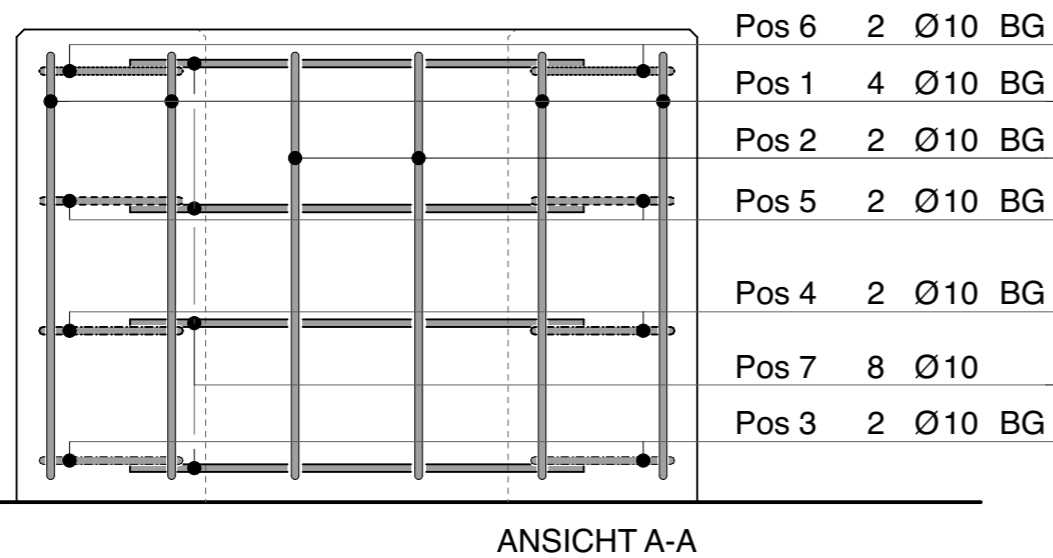


Anrisswinkel und Höhenkontrolle (ab Hallenboden ±0.00 m)

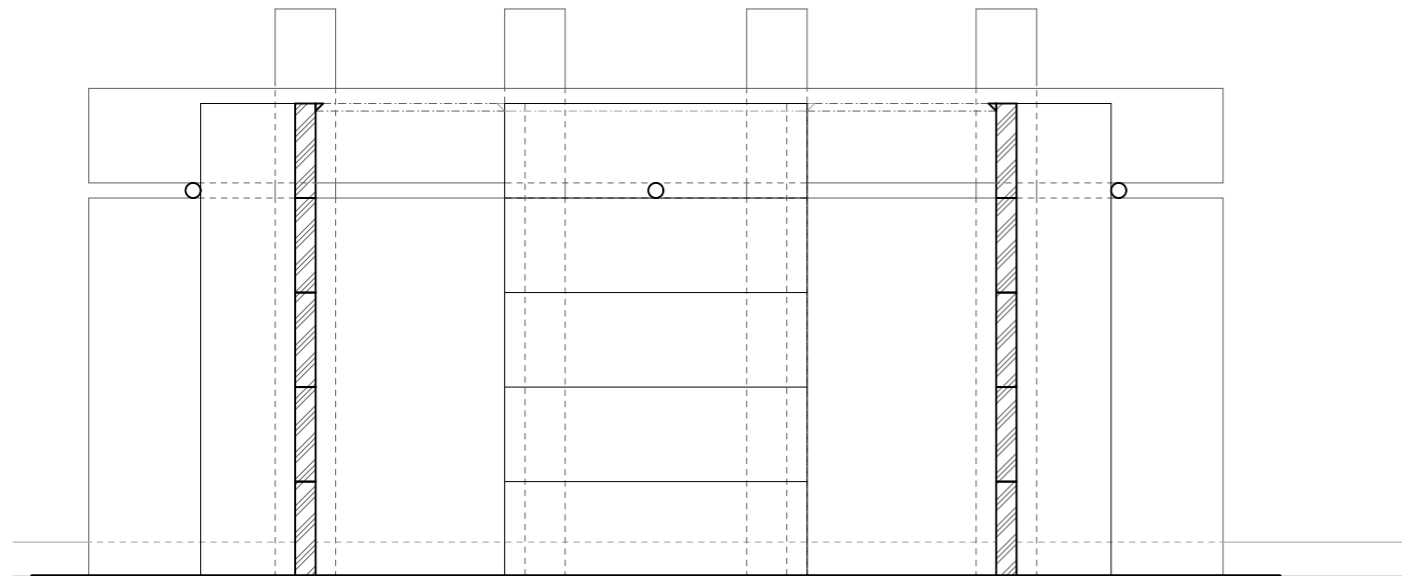
**MLS MAURER  
OBJEKT**

**QV20  
1:10**

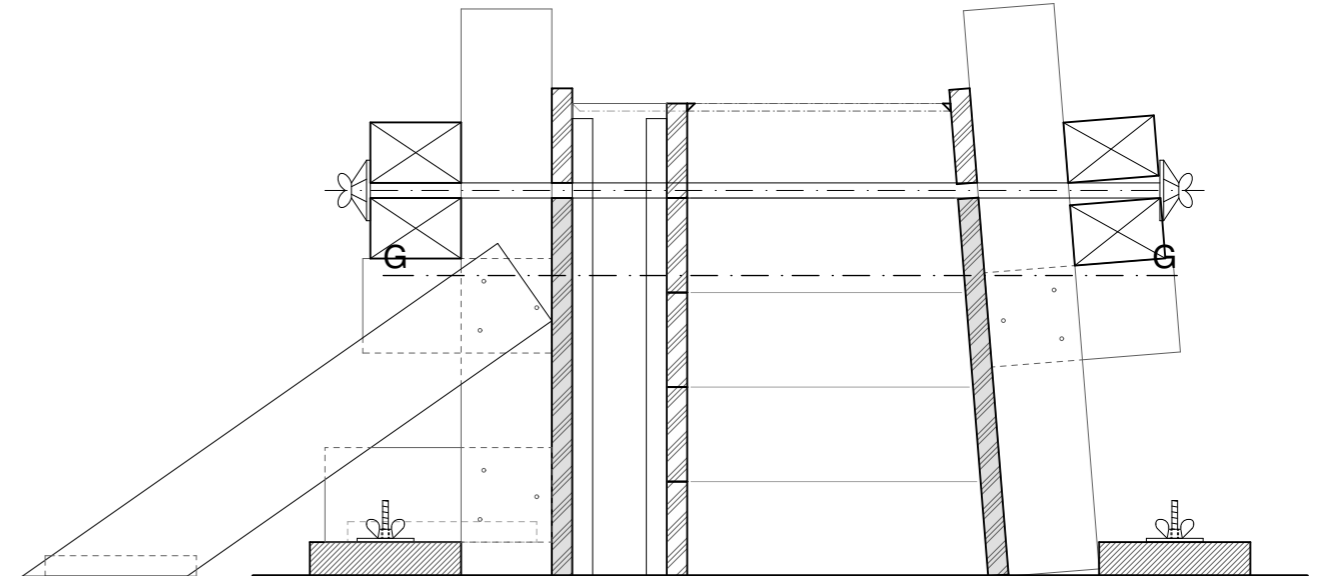
PN	1602 QV20-SO4	GR	A3
DA	19 12 2019	RV	18 02 2020
GZ	AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE	BA	



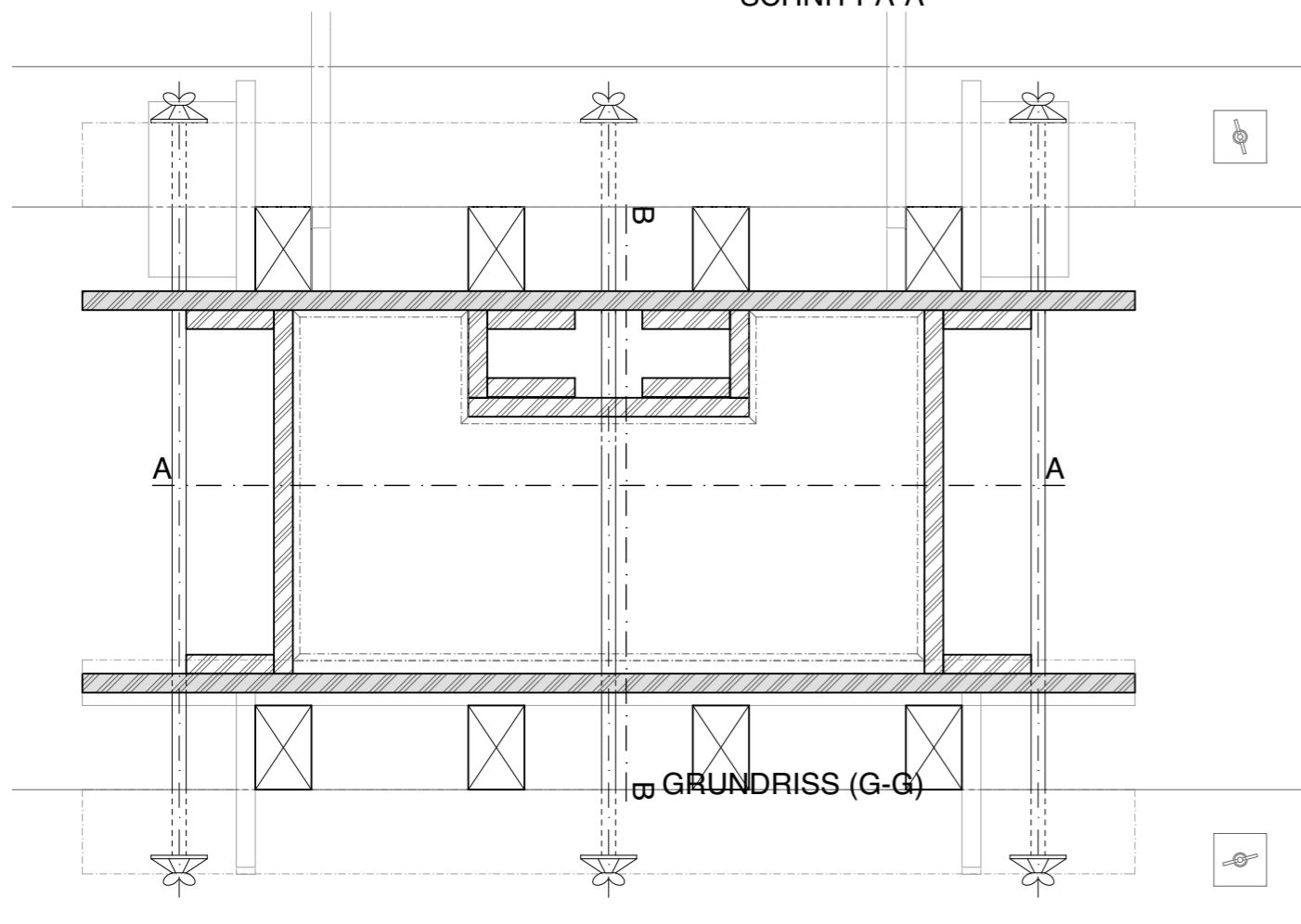
Position	Anzahl	Durchmesser	Länge		Masse		Bewehrung Element
			Einzel	Total	Kg/m	Total	
1	4	10	2.16	8.64	0.617	5.331	
2	2	10	1.855	3.71	0.617	2.289	
3	2	10	1.41	2.82	0.617	1.740	
4	2	10	1.38	2.76	0.617	1.703	
5	2	10	1.36	2.72	0.617	1.687	
6	2	10	1.33	2.66	0.617	1.641	
7	8	10	0.60	4.80	0.617	2.962	



SCHNITT A-A



SCHNITT B-B

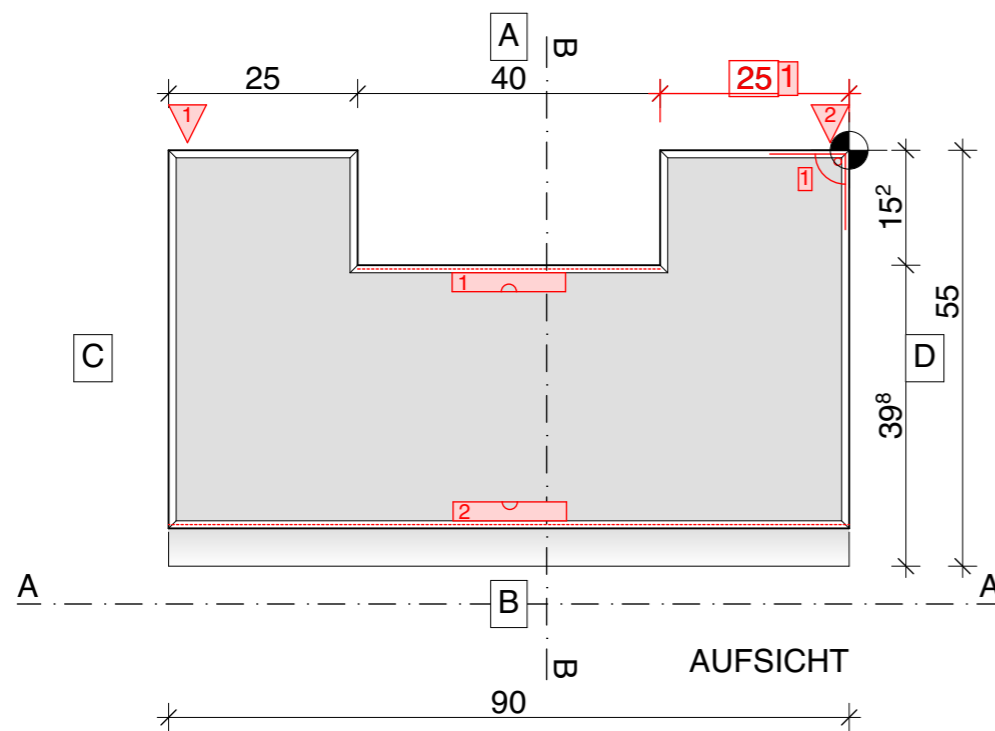
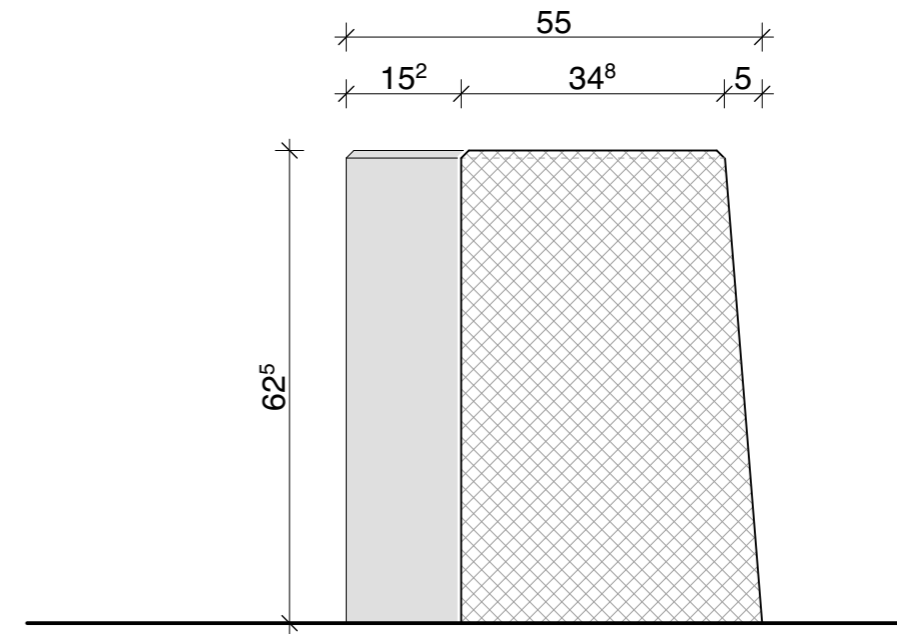
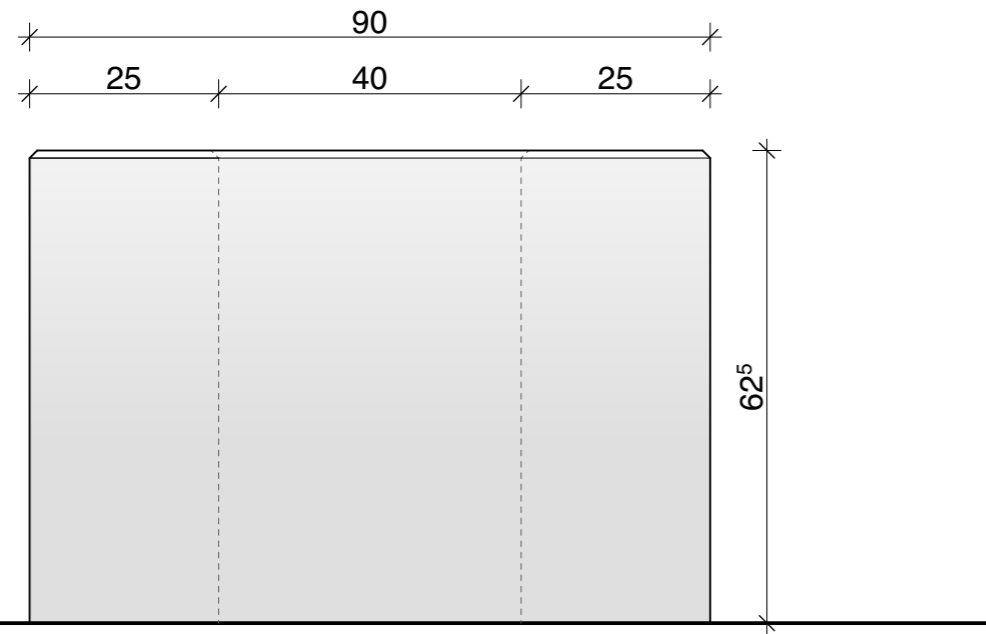


GRUNDRISS (G-G)

MLS MAURER  
SCHALUNG

QV20  
1:10

PN	1602 QV20-SO6	GR	A3
DA	19 12 2019	RV	18 02 2020
GZ	AMBERG ARCHITEKTEN AG, SURSEE	BA	



NORMAL

- MASSE  $+1.00^{50}$  1x
- SENKEL 2x
- WINKEL 1x
- BLEI 2x
- FLUCHT 0x